

# **ZERTIFIKAT**

# Dr. Tat Dat Tran

geboren am 4. März 1982, hat im Zeitraum vom 24.01.2022 bis 18.02.2022 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

> **Machine Learning** Note: gut (85 Punkte)

4 Wochen (160 UE) Vollzeitunterricht

Leipzig, 18.02.2022





Zertifizierter Bildungsträger Zulassung nach AZAV Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO



















## **Machine Learning**

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

#### Grundlagen

Warum Machine Learning?
Anwendungsbeispiele
Überwachtes Lernen, unüberwachtes
Lernen, teilüberwachtes Lernen
Reinforcement-Lernen
Bibliotheken und Werkzeuge
Klassifizierung von Iris-Spezies
Daten kennenlernen
Trainings- und Testdaten
Daten sichten
Vorhersagen treffen

#### Überwachtes Lernen

Klassifikation und Regression
Verallgemeinerung, Overfitting
und Underfitting
Größe des Datensatzes
Algorithmen zum überwachten Lernen
Lineare Modelle
Bayes-Klassifikatoren
Entscheidungsbäume
k-nächste Nachbarn
Vector Machines
Deep Learning
Entscheidungsfunktion
Wahrscheinlichkeiten

#### **Unüberwachtes Lernen**

Arten unüberwachten Lernens
Vorverarbeiten und Skalieren
Datentransformationen
Trainings- und Testdaten skalieren
Dimensionsreduktion
Extraktion von Merkmalen
Manifold Learning
Hauptkomponentenzerlegung (PCA)
Nicht-negative Matrix-Faktorisierung (NMF)
Manifold Learning mit t-SNE
Clusteranalyse
k-Means Clustering
Agglomeratives Clustering
DBSCAN
Clusteralgorithmen

### **Evaluierung und Verbesserung**

Kreuzvalidierung Gittersuche Evaluationsmetriken Klassifikation

#### Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht.

Notenschlüssel:

Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.